Vol. III Nº 53

La. Quincena de octubre de 1982

Precio: \$ 10.000.-

Division Servicios:

910 profesionales attamente especializados.

La mas avenzada tecnología. Procesamiento de datos en todas las modalidades.

Asesoramiento integral en todas les areas de la



Division Equipos:

Comercialización de los computadores terminales y computadores personales. TEXAS INSTRUMENTS

Sistemas para cada necesidad empresaria.

Total asesoramiento.

Garantia de continuidad

Amplie financiación.

Informática Integral

Buenos Aires, Pueymedon 1770 -(1119) Tel. 821-2051 Cordoba, Bouley, Reconquista 178 - (5000) Tel. 051 40301

"Sentar las bases para proyectos comunes entre las Universidades"

# Tercer encuentro nacional de informática universitaria

Los Enquentros Nacionales de Informatica Universitaria se rea-Ilzan anualmente en el ambito de las Universidades Nacionales de la República Argentina.

Realizadas las dos primeras rouniones en las cludades de San Juan (1980) y Salta (1961), la Universidad Nacional de Santia?

no del Estero es la sede del Tercer Encuentro Nacional de Informática Universitaria

Es importante destacar la continuidad de estos encuentres; que seguramente permitirale que la Informática se integre un la ensulanza de los claustros uni-

El objetivo fundamental de éste es lograr el intercambio de experiencias en Informática Universitaria, estudiando su amplio. campo discustinacio y sus variadas aplicaciones y al númo timpo sentar his talses inflexious para proyectos de acción conjunta entre las Universidades partici-

El encuentro quedó inaugu-

rado el 30 de Setiembre y sus deliberaciones se extendieron hasta el 2 de Octubre.

## LA COMUNIDAD CIENTIFICA LA INFORMATICA

Mendel pertenecia a la Orden Augustina de Brûnn; sus experiences efectuades en el convento descubrió la que hay son las famous leves de la herencia de Mendel. Su descubrimiento fue publicado en la Sociedad de Historia Natural de Brunn (pueblo de provincial en 1865. El trabajo quedo "enterrado" hasta que 36 años después turo ai verdades valoración principalmente por obre de

Kepler, et mas importante astronomo del sigio XVII, se enteró de la invención del relescopio 19 alias después que estabe en uso en un pars cercano, Holanda

Boole publicó en 1854 su famoso libro donde aplica matemáti-cas a la lógica. Este quedó oficidado hasta que 49 años después Bertrand Russell at publicar Principles of Mathematics to sace a fuz.

Estas ejemplos sobre valiasos apartes muestran el grado de sistamiento en que se encontraban aquellos pacos que cultivaban la ciencia. Hoy en día la situación ha cambiado por un lado la comunidad científica ha crecido y por otro lado el actual desarrollo de las comunicaciones permiten un fluido intercambio de ideas

En la existencia de vasos comunicantes entre los miembros de la comunidad científica às informática juega un papel importante con el desarrollo de Bases de Datos de Información que via astélite permiten su consulta en lugares distantes

Servicios internacionales como ORBIT y DIALOG ofrecen infermación bibliográfica, que no se restringe a temas científicos-tecnológicos, pero consideramos que estos son muy importantes para un país como el nuestro que dedica escasos recursos a la investigación y que sa halla a gran distancia de los centros de deserrollo. A través de esta herramienta el investigador tiene acceso a información bi-

bliográfica actualizada en afa temas de interés. Conectado con estos servicios internacionales contemos en nuextro país con el INTI, Centro de Investigación Documentaria. del Servicio de Consulta de Datosi y el CAICYT, dependiente de la Subsecretaria de Ciencia y Tecnología, con personal especializado para asesorar en la búsqueda de información bibliográfica,



# El parque nacional de computadoras registrado al 31/12/81

La Subsecretaria de Informática ha emitido el informe de actualización del parque computacional nacional. Comenzamos con este número la publicación de los datos correspondientes a Computadoras Personales (ver pág. 4)

# TODOS LOS ACCESORIOS MAGNETICOS PARA SU CENTRO DE COMPUTOS ESTAN EN A.P.D.

Diskettes, disk pack, disk cartridge, cassettes, cintas magnéticas, cintas de impresion, formularios continuos, carpetas de archivo y muebles



ACCESORIOS PARA PROCESAMIENTO DE DATOS S A

Unico distribuido: oficial autorizado en la Republica Argentina

ATHANA

**E** Granam Magnetics

Rodríguez Pena 330, Tel. 46-4454, 45-6533 Capital (1020)

publicación quincenal Editorial Experiencia

SUIPACHA 128 2º Cuerpo: Piso 3 Dto, K - 1008 Cap. Tel. 35-0200/7012 Director - Editor

Ing. Simón Pristupin Consejo Asesor

Ing. Horacio C. Reggini Jorge Zaccagnini Lic. Raul Montoya Lic. Daniel Messing Cdor, Oscar S. Avendaño Ing. Alfredo R. Muñiz Cdor, Miguel A. Martín Ing. Enrique S. Draier Ing. Jaime Godelman

C.C. Paulina C.S. de Frenkel Juan Carlos Campos Redaccion

A.S. Alicia Saab Diagramación Marcelo Sánchez

Suscripciones Esteban N. Pezman

Secretaria Administrativa Sara G, de Belizán Traducción Eva Ostrovsky Publicidad

Miguel A. de Pablo Juan F. Dománico Mario Duarte

> REPRESENTANTE EN URUGUAY

Av. 18 de Julio 966 Loc. 52 Galeria Urugusy SERVICIOS DE INFORMACION INTERNACIONAL CW COMMUNICATIONS (EDITORES

DE COMPUTERWORLD) Mundo Informático acepta colaboraciones pero no garantiza su publicación.

Enviar los originales escritos a máquina a doble espacio a nuestra dirección editorial Mi no comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados Ellas reflejan únicamente el punto de vista de sus nutores.

MI se adquiere por suscripción y como número suelto en kioscos.

Precio del ejemplar: \$ 10,000. Precio de la suscripción \$ 250,000.-

> SUSCRIPCION INTERNACIONAL América

Superficie: U\$S 30 Vía Aérea: U\$S 60

Resto del mundo

Superficie: U\$S 30 Via Aérea: U\$S 80

Composición: TYCOM S.A. Talcahuano 374 - 2º Piso Capital.

Impresion: S.A. The Bs. As. Herald Ltda, C.I.F., Azopardo 455, Capital.

DISTRIBUIDOR Cap. Fed, y Gran Bs. As. VACCARO SANCHEZ S.A.

Resgistro de la Propiedad Intelectual Nº 37.283

Historia de la informática

# Empezó en Berlín... en la sala de la casa paterna

La computadora digital programable fue inventada por Konrad Zuse en Berlin, en los

años de la Alemania del Tercer

Hijo de un jefe de correos, Zuse -nacido en 1910- em-

pezó a desarrollar sus compu-

tadoras en la sala de la casa pa-

terna, tras haberse graduado de

ingeniero civil en la Technische

Hochschule de Berlin en 1935.

Fiasta que estalló la Segunda

Guerra Mundial, Zuse financió

sus investigaciones con lo que

ganaba como analista de resis-

tencia de materiales en la Hens-

sarrollado una notación simbó-

lica para la aritmética binaria

que transmitia a los relays

electromagnéticos, a partir de

los cuales iba a construir una

serie de computadoras, inicial-

mente denominadas Versuchs-

modell (Modelo Experimental).

V-1, se construyó en ese año;

era totalmente mecánica y nunca

Versuchsmodell deb ian ser herra-

mientas para ingenieros y cien-tíficos. Como analista de resis-

tencia de materiales interesado

en las dificultosas ecuaciones aerodinámicas que se usaban en

el diseño de aviones. Zuse creía

que las computadoras digitales

eran de desesperada necesidad

para investigadores y diseñado-

abandonó el hogar de los Zuse.

La primera Versuchsmodell, la

Zuse consideraba que las

Para 1938, Zuse había de-

chel Aircraft Co.

Brad Schultz

PARTE I

Continuando con la serie en este número la primera parte de la vida de Konrad Zuse, Inventor de la primera computadora digital programable totalmente

'Historia de la informática", presentamos funcional del mundo,

res, ya que la matemática aplicada que exigía el avance de la tecnología, era ya demasiado engorrosa. Zuse fue enrolado por el ejército alemán tras el estallido de la guerra en 1939, pero mu-chos ingenieros como él fueron eximidos del servicio militar y asignados al Instituto Alemán de Investigación Aeronáutica con sede en Berlin.

De vuelta en su ciudad natal, Zuse continuo desarrollando su serie de Versuchsmodell en la casa de sua padres, solventandolas casi totalmente de su propio bolsillo, mientras trabajaba simultáneamente en el instituto, que diseñaba aeronaves militares para la Luftwaffe, Helmut Schreyer, que estudiaba ingeniería de comunicaciones en la Technische Hochschule cuando Zuse era alumno de ella, ayudó a éste a encontrar relays electromagneticos usados para la segunda Versuchsmodell, la V-2.

Schreyer indicó a Zuse en qué

forma esos relays podían ayudar a su plan general de computadoras digitales. Schreyer, que actualmente vive en Brasil, asimismo, asesoró a Zuse en el empleo de válvulas que servian como interruptores digitales y que eventualmente se usaron como una primera versión del circuito "flip-flop", actualmente infalta-ble en la lògica informática.

La V-2 nunca fue confiable, pero una de las pocas ocasiones en que funcionó fue cuando Alfred Teichmann, uno de los científicos más eminentes del Instituto de Investigación Aeronautica, visitó a Zuse en su casa a invitación de este. Teichmann era una autoridad en un irritante problema del diseño de aeronaves: la vibración de las alas. Quedo instantáneamente convencido de que máquinas como la V-2 podían auxiliar a los ingenieros a eliminar la vibración mediante la resolución de ecuaciones aerodinámicas. Los problemas de vibración eran "brasas ardientes", recordo Zuse tiempo más tarde.

Teichmann ayudó a Zuse a conseguir financiación para posteriores desarrollos de las computadoras, pero Zuse siguiô trabajando en casa de sus padres y nunca se le asigno un plantel formal de ayudantes. Con la cooperación de Schreyer, Zuse completó la primera computadora digital totalmente funcional y controlada por programa del mundo, en 1941.

Esta tercera Versuchsmodell fue llamada inicialmente V-3. Tenía 1.400 relays electromagnéticos en la memoria; 600 relays para controlar la aritmética; y otros 600 relays para di-versos propósitos. La V-3 po-seía una longitud de palabras de 22 bits y un arreglo de punto flotante binario. La capacidad de su memoria de libre acceso era de 64 palabras.

La V-3 realizaba una multiplicación en un lapso de tres a cinco segundos. El problema más frecuentemente resuelto era la evaluación de la determinante de una matriz (que es un método para resolver ecuaciones con una cierta cantidad de variables desconocidas). Esta computadora fue aparentemente la primera máquina que empleó la notación de "prefijo invertido", es decir, un modo de expresar proposiciones matemáticas en las que las cifras preceden a los operadores matemáticos.

Se acredita a Jan Lukasiewicz,



Konrad Zuse

un lógico polaco, la invención de esta notación en la década de 1920, pero Zuse no la conocía; sencillamente "inventó de nuevo la bicicleta", del mismo modo que otros científicos ingleses y norteamericanos recorrieron el mismo camino que Zuse, sin siquiera haber oido hablar de

Durante la Segunda Guerra Mundial, Zuse rebautizó sus máquinas Z-1, Z-2 y Z-3 respectivamente, para evitar confusiones con las bombas cohete V-1 y V-2 inventadas por Werner Von Braun para lanzarlas contra Gran Bretaña. Zuse siempre tuvo la intención de crear computadoras para propósitos generales, pero desarrolló al menos una máquina para propositos especiales -una variante de la Z-3- que parece haber servido directamente al esfuerzo

Esta computadora de propó-sitos especiales, la S-1, ayudó a la compañía Henschel -fabricante de aviones- a construir una bomba voladora conocida como HS-293, según afirman por lo menos dos escritores. (Zuse negó su conexión con la HS-293 en la entrevista que concedió a Computerworld y a Computerwoche hace un año).

No tan conocida ni ampliamente usada como las bombas cohete de Von Braun, la HS-293 era un aeroplano sin piloto, que un avión bombardero ponía en

El piloto del bombardero enfocaba su mira en un blanco dado, soltaba la HS-293 y luego la tripulación guiaba el aeroplano hacia el blanco por medio de la radio. Según ciertos infor-mes, la HS-293 hizo explotar barcos de los aliados después de 1943 y destruyó también puentes en Polonia durante la retirada alemana de 1945.

La computadora S-1 funcionó perfectamente de 1942 a 1944 en la planta fabril que Henschel operaba en Berlin; para producir la HS-293.





ARGECINT S.R.L. Ventura Bosch 7066 - C.C. 8 Suc. 8 8s. As.

o simplemente discando al 641 - 4892 ó 641 - 3051

# POR LAS EMPRESAS

#### Aerolineas Argentinas

Se desarrolló en el Plaza Hotel de esta Capital un Seminario de Sistemas para líneas aéreas Latinoamericanas auspiciado por AFFAL (Asociación Internacional de Transporte Aéreo Latinoamericano) y organizado por Aero-Imeas Argentinas

Personal especializado de Aerolíneas Argentina expuso sobre los siguientes

CITAR -Sistema de Control de Ingresos de Tráfico.

SAAT -Sistema para Administración y Facturación de los Servicios de Atención de Aeronaves en Tierra.

FREE-SHOP - Sistema para Atención de las Cajas Registradoras.

RESERVAS - Sistema de Reservas de Pasajes y Aplicaciones Comptemen-

PARCIS -Sistema de Aceptación de Pasaieros y Prestaciones Técnicas (CHECK-INI

COMIS -Sistema de Información Gerencial para conducción Comercial (Planificación de Flota, Programación de Horarios)

INTERPERS -Sistema de Manejo y Administración de Personal empresario: Sistema para Administrar la asignación de Tripulaciones, teniendo en cienta las alternativas básicas de costo relativo.

UNIFORMERS -Sisterna para el Control y Aprovisionamiento por Agente, Funciones y Frequencia de Reposición.

MEMIS -Sistema de Control de Materiales, Ingeniería y Mantenimiento de

**APROVISIONAMIENTO** 

DE A BORDO - Sistema para el Control de Escalas

COMBUSTIBLE -Sistema para la Administrución y Control del Uso y pago a Proveedores;

#### Ferrocarriles Argentinos

Nuevas bocas del SEREP (Servicio Electrónico de Reserva y Expendio de Pasajes): Se ha concretado la ampliación de las bocas de La Plata, Córdoba y Temperley.

Sistema de Gestión de Personal: Se ha Implementado una base de datos cuya explotación se realiza a través de terminales conectadas al Centro de Cómputos. Utiliza un macrolenguaje Ilamado POLYGLOT (Honeywell Bull) diseñado para personal no informático, que de ese modo puede operar y realizar suspropilos trabajos en un lenguaje conversacional muy simple. Se ha realizado una prueba piloto en la Gerencia de

Relaciones Industriales, cita un Retiro, con resultados satisfactorios. Próximamente se instalará en todas las gerencias

Sistema de Gestion de Stock: Se está implementando en el Taller de Vias y Obras de La Plata a través de un microcomputador Olivetti 730 la gestión de stock de todos los materiales que componen los elementos de las vías así como su despieca. Se efectuara procesamiento local, que comprenderá todas las necesidades propias del taller. esta información alimentará la base de datos en el Centro de Computos

Sistema de Sueldos: Se ha hecho una prueba piloto en Junin de un sistema en el que se recoge toda la información para la liquidación de sueldos del persorial alli destacado. Préximamente se utilizara en La Plata.

#### Data S.A.

La actual política de la empresa se orienta a brindar servicios de procesamiento que involucren cierta continuidad por parte del usuario.

Próximamente, a través de la Red ARPAC se ofrecerán servicios de procesamiento distribuido y software de aplicación en lenguaje APL

En el área de desarrollo de sistemas se está modificando el Sistema de Abastecimiento y Control de Producción figue comprende alrededor de 100 programes) y el Sistema de Personal y Sueldos para adeculirlos a un procesa-

miento interactivo, mientras que el Sistema de Comercialización (que procesa facturas, cuentas corrientes, stock, estadísticas, etc.) se está programando para procesarlo en APL.

#### Comdata S.A.

El próximo 15 de Octubre se inaugurară su nueva planta que tiene una superficie de 1.200 m². En ella se instalará un moderno centro de cómputos, dande, entre otros trabajos se reulizará procesamiento para terceros.

Comdata, que comercializa los sistetemas de comunicación Motorola/BGH y los equipos de computación Texas Instruments ha convenido la entrega a la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires de 2 equipos Modelo 30 y 22 equipos Modelo 8, además el Banco de la Provincia de La Pampa ha adquirido un sistema de comunicación.

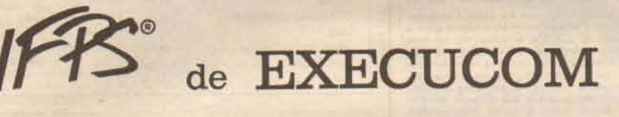
En el area de sistemas la empresa informò que se ha desarrollado el Sistema de Despacho Automatizado que permite automatizar los servicios de emergencia y se basa en la transmisión de mensajes digitalizados entre estaciones bases y móviles.



Este número le pone ruedas a su Centro de Cómputos

**MENSAJERIA INTEGRAL** Motos . Autos Servicio las 24 Hs.





Interactive Financial Planning System

SISTEMAS DE PLANIFICACION Y CONTROL PARA LAS AREAS ECONOMICO FINANCIERAS, COMERCIALES Y TECNICAS



Avda. Belgrano 680 - 9º piso - 1092 Buenos Aires Telefonos 30-5997 y 30-4368

# El parque nacional de computadoras registrado al 31/12/81

Según el Registro de Recursos Informáticos Subsecretaria de Informática

DISTR	IBUCION POR	MARCAS	
MARCA	MODELO	EQUIPOS INSTALADOS TOTAL \$ 888	MEMORIA REAL INSTALADA TOTAL \$ 41.672 kB
APPLE	PLUSII	25%	34,0%
RADIO SHACK	4, 0, 10	24,9%	20,4%
TEXAS INSTRUMENTS	TI-99/4 TI-99/4A	23,2%	23,8%
	2001-8, 2001-16,		
CBM	2001-32, 3032,	12,8%	6,1%
	4032, 8032, 8096		
NEC	PC 8000	3,9%	2,6%
HEWLETT-PACKARD	83A, 85A, 85F	3,4%	4,6%
HEATH/ZENITH	H-8 H-11 Z-89	2,7%	2,7%
DATA SYSTEMS	:11-B.11-11.6:00	61030	1840.00
SECOINSA	10/3	2,3%	3,0%
OTRAS	-	1,8%	2,8%

UBICACION GEOGRAFICA	SECTOR PRIVADO TOTAL: 735 EQUIPOS	SECTOR PUBLICO TOTAL: 153 EQUIPOS
CAPITAL FEDERAL	67,8%	35,2%
BUENOS AIRES	27,6%	30.7%
SANTA FE	3,9%	4,6%
CORDOBA	1,6%	9,8%
CHACO	1,6%	A STATE OF THE STA
OTRAS	Diferencia	Diferencia

DISTRIBUCION DOD AREA GEOGRAFICA

## Creación de un programa Cobol (continuación):

El uso reiterado de la tecla BTAB nos permite ubicar el cursor en líneas anteriores (contrapartida del NEWLINE).

Tecla de función 3 — el texto comienza a evanzar a una velocidad de lectura hacia arriba.

Tecla de función 4 — el texto comienza a avanzar hacia abajo

Tecla de función 5 - detiene el avance ocasionado por las teclas de función 3 ó 4.

Flecha a derecha — Avanza el cursor hacia la derecha sin modificar el texto que encuentra en su camino.

Flechs a izquierda — Avanca el cursor hacia la izquierda sin modificar el texto que encuentra en su camino.

Tanto la tecla de flecha a derecha como la de izquierda no funcionan al encontrarse el cursor con un tabulado, debiendose apretar en ese caso la tecla HTAB o BTAB según corresponda.

Estas son algunas de las funciones que podamos llegar a necesitar para corregir un texto.

Una vez ubicados sobre la tinea a modificar, avanzamos con HTAB, flechas a derecha o izquierda, BTAB, erc. y retipeamos lo que se deba modificar, pudiendo usar los teclas INSERT para imentar caracteres a partir del cursor, o DELETE para deletisor caracteres a partir del cursor Una vez modificada la línea defiemos recordar de pasor a la siguiente por medio de NEWLINE para que la modificación se registre (podemos también usar HTAB, si no hay texto útil a partir del cursor).

En caso de alvido de líneas de texto; deberios ubicar el cursor sobre la línea anterior e la otvidada, orpinir FORM (pesamos al drea de comandos) se tipeo la letra I y se dá HTAB / (se inserta un texto). Vernos que la tinea sobre la que se posicio-

# el cou riude la NEC 50

naba el cursor sube una posición en la partalla y se deja una línea en blanco sobre la que se posicióna el cursor. En ese lugar ingresarnos los textos olvadados utilizando la misma técnica que para la creación (no usar la tecia NEWLINEI); una vez ingresado todo el texto a insertar, volver a oprimir FORM (se pasa al área de datos), pero en pantalla queda la última línea insertada como principio de hoja.

Una vez seguros del texto ingresado, estando el cursor en el área de datos, oprimi-mos la tecta FORM, el pursor se ubida en el área de comandos, tipeamos la tetra N dejamos un espacio tibarra de espaciadol y la tiamos nombre al texto en seis caracteres alfanuméricos según las normas de nombre de textos. IEI, N PRUEBAI, oprimimos HTAB; vernos que el nombre tipeado aparece en un recuadro superior al tado de la palabra TEXT = .

El cursor continúa luego del comando Name en la zona de comandos pasando a continuación a tipear sobre el anterior comando:

WN dejamos un espacio FDU001 un es-

Este comendo indica que el texto tipeado se grabará en el archivo SUL, utilidado en la unidad FDU001 y que el mismo se secuenciará de acuerdo al languaje utilizado (Cobol o Basic).

Una vez concluida la grabación aparece en la zona de clatos la última línea de texto en el borde soperior y sobre esta el textos:

Debemos oprimir FORM (nos ubicamos en el área de comundos) y tipaarnos sobre el comundo anterior la letra Q y HTAB / Se dá por finalizado el trabajo de edición de textos por medio del comundo QUICK.

El equipo vuelve a RUN comundo.

En la próxima nota veremos como se corrige un texto ya grabado.

Felipe Yacoviello - SECOM

#### PARQUE DEDICADO A LA ENSEÑANZA TOTAL: 184 EQUIPOS

PORCENTAJES POR SECTOR		PORCENTAJES POR UBICACION	
SECTOR PRIVADO	50,0%	GEOGRAFICA	
ORGANISMOS NACIONALES	48,4%	CAPITAL	41,1%
ORGANISMOS PROVINCIALES	1,6%	BUENOS AIRES	38,6%
		CORDOBA	4,8%
PORCENTAJES POR MARCA		SANTA CRUZ	4,2%
		MENDOZA	2,7%
TEXAS INSTRUMENTS	35,5%	MISIONES	2,7%
APPLE	23,3%	TUCUMAN	2,7%
BADIO SHACK	20,7%	TERRITORIO NACIONAL	200 70000
СВМ	15,2%	DE TIERRA DEL FUEGO	2.7%
HEATH/ZENITH	3,2%	RIO NEGRO	0,5%
OTRAS	23%		

## DISTRIBUCION POCENTUAL DEL PARQUE DEDICADO A USO CIENTIFICO

#### PORCENTAJE POR SECTOR

SECTOR PRIVADO	69,4%	PORCENTAJES POR UBICACION GEOGRÁFICA	
ORGANISMOS NACIONALES	27,1%	CAPITAL	52.1%
FUERZAS ARMADAS	2,1%	BUENOS AIRES	25,7%
ORGANISMOS PROVINCIALES	1,4%	RIO NEGRO	4,3%
PORCENTAJES POR MARCA		CORDOBA CHACO	3,6%
APPLE	37,2%	MENDOZA	2,9%
TEXAS INSTRUMENTS	25,7%	SANTA CRUZ	2,9%
CBM	15,71	OTRAS	5,6%
HEWLETT PACKARD	15,7%		
RADIO SNACK	5,74		

#### DISTRIBUCION POR USO PRINCIPAL

SECTOR PRIVADO	SECTOR PUBLICO
TOTAL: 735 EQUIPOS	TOTAL: 153 EQUIPOS

	TOTAL: 735 EQUIPOS	TOTAL: 183 EUDIFUS
ADMINISTRACION/CONTABLE	59,7%	6,5%
CIENTIFICO	13.2%	28,1%
ENSENANZA	12,5%	60,1%
TRABAJO PARA TERCEROS (SERVICE)	7.1%	
APOYO A OTRO/S EQUIPO/S	6,9%	2,0%
CONTROL DE PROCESO	-	2,6%
SEGURIDAD		0,7%
OTROS	0.6%	-



REPRESENTANTE

Para su linea de productos de TeleVideo
Terminales y Minocomputadores de Inteligencia Distribuida y

Zonas disponibles en Capital Federal Gran Buenos Aires e Interior Hemitir antecedentes, citando Ref. 1097

Corrientes 640 - Piso 3º (1043) Capital Federal



# Con NCR migrar es acceder a un potencial ilimitado

Combinando la tecnología más avanzada con ingeniería por vía de migración, NCR ha lanzado simultáneamente en la Argentina y el mundo, la serie NCR I-9000.

Facilitando la expansión dentro de la serie y la migración progresiva a niveles superiores, los sistemas NCR I-9000 ofrecen además a los usuarios de la conocida y difundida serie NCR I-8000, la posibilidad de migrar a esta serie que mantiene indefinidamente su vigencia.

NCR I-9000. La respuesta NCR a las necesidades presentes y futuras de cada empresa.

# NCR

98 años de experiencia en sistemas para empresas. Corrientes 1615 (1042) Bs. As. - Tel. 49-8671/78

# Apertura política y política informática

Escribe Eduardo A. Losoviz

De un año a esta parte, nuestro para ha cambiado, en sus aspectos económico, político y social.

¿Cuelles son las causas de dicho cambio? ¿La derrota militar an la guerra por las Malvinas? ¿Una apertura en los medica de expresión? ¿Una decepción por los resultados económicos adversos? ¿Una mayor presión de la dirigencia sindical?

La complejidad de la situación hace realmente poco atractivo encontrar causas determinantes. Pero sí se hace imperioso hacer previsiones sobre las posibles comecuencias.

En relación con nuestra área de actividad, podemos observar que se viene produciendo una marcada depresión en todo aquello vinculado directamente a la importación y al costo de las divisas. En el desarrollo de proyectos de largo plazo, tal vez la incidência aún no ha ado tan notoria.

Pero debemos estar persuadidos de que en al mediano plazo, nuestro contexto variará fuertemento:

- porque se van a producir reestructuraciones en las áreas de aplicación, a las que la informática sirve;
- porque nuestras herramientas son muy dependientes de la importación, cuyos costos crecientes no se verán contrarrestados por una acción exportadora, ya que nuestra actividad carece de infraestructura industrial;
- porque se producirán cambios en las doctrinas gutiernamentales.

Este último aspecto debe ser objeto de nuestra mayor atención, ya que en el mediano plazo es el único en que nuestra opinión sectorial puede llegar a tener cierta influencia.

Si, como se promete, se tendrá una paulatina institucionalización basada en formes democráticas de gobierno y convivencia, seguramente los sectores vinculados a la informática -tanto usuarios o movimientos políticos para exponer puntos de vista y proponer cursos de acción concretos.

Al respecto debemos tener en claro que manifestaciones al estilo de que "la informática es conveniente, por brindar información con eficiencia. y modernidad" es una vaguedad tal como dece que "es aconsejable la felicidad, salisd y justicia para la población".

La imensión en el parque computacional, toman do valores razonablemente estimados para las cantidades de unidades por clase de equipos según el relevamiento a diciembre de 1981 efectuado por la Subsecretaria de Informática de la Presidencia de la Nacion, sería del orden de los 500 millones de dólares. Dado que durante estos últimos 6 años se produjeron significativas mejoras tecnológicas, coin cidentes con la apertura de la importación, podemos suporter que tel inversión puede computarse casitotalmente a dicho período. Como el incremento de la deuda externa en ese lapso -según manifiestan has diversos medios de difusión— ha sido de 35.000 milliones de dólares, se tendría que la inversión en computación representa del orden de 1,5%, a lo que deber ian agregarse los gastos originados en software. suministros, derechos, etc., sobre los que no disponemos de estimaciones, con más los costos financie ras, con la que la proporción porcentual se vería

significativamente aumentada. Obviamente, la participación estimada de por si no pudo haber sido determinante de una grave crisis económica nacional, pero dentro del conjunto ha tenido alguna relevançia.

Así como se manifiestan críticas acerca de la construcción de autopistas urbanas, por las que se arguve que equellas vías no son utilizadas en una medida acorde a sus posibilidades, continuando el stascamiento de las calles comunes, seguramente en la computación debe de ocurrir otro tanto, aunque carecióndose de críticas, por no existir evidencias visuales. ¿Las computadoras se usan? ¿Se usan eficientemente? ¿Se usan con efectividad?

Oro problems real es que el bien la informática tiende a mejorar las conficiones de vida de la sociedad, no es una actividad que eleve el nivel de ocupación.

En otras palabras, debem plantearas relaciones costo/beneficio, donde ambas versibles de la ecuación possen elevados valores. Y és en función de estos análisis que se definien los posibles cursos de acción para el futuro; la preminencia de una variable sobra la otra es objeto de priterios políticos.

Obvismente, los criterios políticos pueden ae múltiples, en la reedida en que exista una diversidad de corrientes de pensamiento. No obstante, en una tápida aproximación, podemos plantear la existencia de unos pocos erquetipos conceptuales:

- desarrollista: utilizar la informática bajo la
  planificación de un desarrollo económico
  general, propender a una paulatina incorporación de tecnología para la conformación de
  una industria nacional, dirigida a satisfacer
  las áreas de mayor aplicación local;
- nacionalista: subordinar todo desarrollo a los campos en que el pars puede actuar con autonomía, aunque ello puede implicar un retroceso en la utilización de recursos tecnológicos;
- liberal: asimilar la actuación local a las correntes económicas contemporánsamente dominantes en el contesto internacional, compensando los costos de adquisición de tecnología con la utilidad que puedan brindar los recursos naturales del país, a cuya eficiencia de explotación aquella detre contribuir;
- populista: poner los elementos económicos al servicio de la masa poblacional, no utilizando recursos tecnológicos en tanto no están plenamente empleados los recursos humanos, para asegurar una distribución más amplia y local del ingreso generado por la producción.

Como se abserva, pueden surgir posiciones encontradas. Debernos estar capacitados cara encarar un debate constructivo.

Quienes poseemos mentalidad tecnocrática, en oportunidades tendernos a ignorar las características del medio al que servimos. Contrapesando esa posición están quienes con mentalidad humanística anteporan al hombre poi sobre la técnica.

Tal vez sea difícil encontrar un término justo; en su búsqueda no debemos olvidar que los ingleses reocuparon las Malvinas por disponer de más y mejores recursos tecnológicos. La evolución de las computadoras grandes tuvo lugar a lo largo de un período de treinta años. En el mercado de las microcomputadoras se realizó un progreso comparable en el lapso de cinco años.

Ilustramos esta breve historia mediante la enunciación de algunos ejemplos de ofertas de hardware y software (ver cuadro). El orden de progresión del cuadro se ha realizado en forma de que cada una de los ejemplos sucesivos lleve ya incorporados los rasgos que distinguen al que lo precede.

Las primeras computadoras con base en microprocesadores, aparecieron a mediados de la década del 70, cuando llegaron al comercio distintos equipos manuables para la construcción de microcomputadoras individuales.

#### Comienzo de una industria.

Poco después, se inició una industria econômicamente viable cuando Tandy Corp. presentó su computadora TRS-80 Model I a través de los centros de ventas de Radio Shack.

Ese aparato, que en 1979 valía USS 599, estaba orientado a entretenimientos. Proporcionaba un procesador de 8 bits, una unidad auxiliar de almacenamiento en cassette y una memoria de 4 K-bytes. Un rasgo opcional era la expansión de la memoria hasta 16 K-bytes como asimismo varios cientos de miles de bytes de almacenaje en floppy disks. La atracción software inicial consistia en un rudimentario, pero excelente, intérprete Basic con memoria ROM y algunos juegos.

Esa introducción consiguió un exito notable. En tres años, se vendieron más de 100.000 de esas computadoras, excediendo el número de unidades principales instaladas en todo el mundo en esa época. El éxito comercial de esta empresa no pasó inadvertido, estimulando una industria que deade entonces ha expandido espectacularmente su alcance en el mercado y su profundidad técnica.

Pisando los talones de la TRS-80, llegó la computadora Apple II de Apple Computer, Inc. Apple II significó un paso adelante para el hardware, al permitir la expansión de la memoria a 64 K-bytes y facilitar la conexión de dispositivos periféricos mediante ranuras de expansión de fácil acceso.

El software de sistemas amplió sus posibilidades mediante la disponibilidad de algunos lenguajes utilizados en los sistemas de computadoras grandes. Cobol y Fortran, por ejemplo. El centro de gravedad de la maquina se desplazó de los juegos a los negocios con la aparición de Visicale, un producto de Visicorp Inc.; se trata de una nueva pieza de software que automatiza los cálculos asociados a las visualizaciones contables.

Tanto Tandy como Apple eligieron apostar su futuro a sistemas operativos de su propiedad. Empero, empezaron a surgir normativas de lenguaje merced a los esfuerzos de Microsoft Computer Products Inc., centrados en intérpretes y compiladores.

El éxito abrumador de estos empresarios atrajo a muchos competidores. Commodore Business Machines, Ohio Scientific Memory Products Inc., Exidy Inc., Cromenco Inc. y Durango Systems Inc. Algunos de los primeros en entrar en competencia han abandonado la carrera y otros fueron absorbidos por diversas firmas.

El aparato de la cual dependía este actividad comercial y, que llegó a ser conocido como computadora personal, dio un nuevo y atrevido paso adelante en breve lapso. Este provino de una realización software de proporciones significativas, el sistema operativo CP/M, desarrollado por Digital Research y se convirtió en un estándar de facto para todos, excepto algunas de las compañías más importantes.

DE

Computadora TRS-80, Mos

Apple II

Altos ACS80

Computadors personal IBM

Altos ACS861

Convergent Technologies IWS/AWS

La justificación ecor ción era clara. Una large caciones se des collaba nuevos sistema ardwa wares, en tanto CP/M fu

La transportabilidad depende solamente de Otro factor necesario tación. De este modo, e sistema operativo CP/N Microsoft Basic (M Basi mente en el vehículo q y explotación del softwa

El reconocimiento d ware mediante su estano solamente a fabricantes

Fueron los proveedor res, quienes advirtieror lidad de perfeccionar m el CP/M, tales como Ap conexión a una modesta que convierte a la pri principal CP/M. De imp virtió en líder y –al igua dades principales – las a zaron a ir a la caza del so

El impacto producido dirse por el hecho de fabricantes en todo el el caso de Xerox Corp.,

MUSEO DE TELECOMUNICACIONES

#### CICLO DE DIVULGACION DE TEMAS DE II

El bbjetivo de este ciclo es brindar al público en general, a nivel de divulgación, aspectos que hacer a la informática. Programación del mes de Octubre

16-Informática y Sociedad Expositor Eduardo S. Ballerini 23-Informática y cine Expositor Felipe Yacobiello Expositor Víctor Pass Horario: 17 horas Dirección Museo de Te

da de los Italianos 851, Dos

30-Informittics en al Secto

Coordinación: MUNDO 35-0200/7012),

ATHREASTERNIES 6

Pueda adquiririo en nuestra Editorial: Sulpecha 128 2º Cuerpo, 3º K Tel. 35-7012/0200

EL ROL DEL MICROFILM EN

LOS SISTEMAS DE LA

CARLOS J. FARRE

#### Werner L. Frank

# EVOLUCION L SOFTWARE PARA MICRO COMPUTADORAS

**EVOLUCION DE LA MICROCOMPUTACION** 

	Area	Software	Hardware
t	Entretenimiento	Juegos Basic	Proc. de 8-bit memoria 16K-byte floppy disk: 300K-byte.
	Comercial	Fortran Cobol	Memoria 64K-byte ranuras de expansión,
	Profesional	CP/M Wordstar	Floppy disk 1M-byte Normas de comunicación Pantalla grande
1	Ampliación de las aplicaciones comerciales	MP/M II Peachtree	Disco no flexible Memoria 208K - byte Multiterminal
	Super profesional	IHM DOS CP/M-86 Pascal	Procesador 16 hit, bus 8-bit Memorie 256K-byte Gráficos, audio. Teclado grande.
8	Apticaciones comerciales complejas	MP/M-86 Xenia	Proc. 16-bit, bus 8 bit, Memoris 1M-byts de al- macan, en disco de 80 M byts.
	"Racimo" (cluster)	Ctos	Estaciones multitareas. Redes. Pantalla ampliada.

ómica de la estandarizalista de software de apli-en CD/M. Por ende, los e poor atraer esos softra su sistema operativo.

del software, empero, no los sistemas operativos. s lenguaje de implemenapareamiento del popular con el muy difundido s), se convirtió verdaderase facilitó la proliferación

la importancia del softarización, no se restringió de hardware,

es de periféricos innovadola posibilidad y factibiiquinas que no emplearan ole y TRS-80, mediante la unidad hardware/software nera máquina en unidad oviso, el software se conque en el caso de las uninicrocomputadoras empe-

por el CP/M puede meque varios centenares de nundo lo adoptaron. Tal que entrega su línea 820

#### FORMATICA

ithera

Público.

ecomunicaciones - Aveni-Sinua-Sur. INFORMATICO (Tel. con un sistema estándar CP/M. En el primer día de su oferta, Wordstar, un sistema procesador de la palabra muy difundido, se podía adquirir en la máquina de 8-bits más avanzada de ese momento.

Xerox puso el acento en el aspecto profesional de la computadora personal o de escritorio. El almacenamiento auxiliar era más variado e incluía una unidad de floppy disk de 8 pulgadas con una capacidad de almacenamiento de 1M-byte.

Otro dispositivo de avanzada es la provisión de una pantalla grande que permite una visualiza-ción de 24 líneas por 80 caracteres, equivalente al de las terminales de sistemas grandes.

Finalmente, Xerox acentuó las características de comunicaciones estándar, reconociendo el sur-gimiento del concepto "puesto de trabajo" que requerirá vínculos con otras computadoras.

#### Surge la segunda hornada.

Mientras se llevaba a cabo la batalla por la obtención de los primeros puestos en el mercado de los productos de 500 a 5.000 dólares, se presentaba una nueva hornada, la de los vendedores de sistemas destinados a microcomputadoras. Estos fabricantes apuntaban a las necesidades de los nombres de negocios del mercado, ofreciendo una capacidad de almacenamiento mucho mayor y, simultăneamente, terminales operativas.

Por ende, los sistemas se desprendieron de la imagen de la computadora personal y adquirieron la de un verdadero sistema para empresas pequenas. Un buen ejemplo de este tipo de proveedores lo constituyen Vector Graphic Inc., Altos Com-

puter System Inc. y Cado Systems Corp. Este avance del hardware está ejemplificado por el Altos ACS8000 que ofrece una memoria de 208K-bytes, una capacidad de 40M-bytes en discos no flexibles, sistema operativo CP/M y la versión multiuso del mismo, llamada MP/M.

Independientemente, aparecieron los softwares para aplicaciones comerciales ofrecidos por Retail Sciences Inc. - apodados Peachtree. Los software Peachtree ofrecen contabilidad, cuentas a

entrada de pedidos, nómina de pagos y análisis

Este software tiene como base el CP/M y el MBasic, de modo que abarca casi todo el mundo del microhardware

La ruptura con las computadoras de escritorio de 8 bits llego en 1981, cuando IBM ofrecio su producto sobre la base de un procesador de 16 bits, pero que retenía la capacidad de transferencia de datos del de 8 bits. Esta oferta tenia la apariencia/de ana herramienta superprofesional, una promesa de compromiso entre un nuevo sistema operativo (IBM DOS) y la opción de una variante CP/M,el CP/M-86 adecuado a maquinas de 16 hits

La memoria de la Personal Computer IBM es ahora expandible a 256K-bytes y el teclado es un dispositivo de entrada y control más elaborado. Una combinación de sistemas software como el Pascal y características hardware para gráficos y audio, fortaliscieron la capacidad de la máquina para proporcionar un puesto de trabajo más complejo y sofisticado con, inclusive, pantalla en colores. Los populares sistemas comerciales. Peachtree son ahora una oferta oficial de IBM, al igual que VisiCale y el procesador de palabras

La medida resolucionaria que tumo IBM fue la de aplicar lecciones ya aprendidas en otros adox: deje que el hardware se adecue al software, IBM adopto en beneficio propio la misma técnica que se había aplicado contra ella en el mercado de las unidades grandes, donde los competidores fabricaron equipos compatibles propios

Un procesador de 16 bits con un bus de transferencia de datos de 16 bits, es ejemplificado por la línea de Altos ACS 8600, un desarrollo a partir del ACS8000 de 8 bits.

Actualmente estamos observando la transición de la tecnología software de 8 hits reflejada por el sistema operativo multimuario MP/M-8611 de Digital Research en choque frontal con el ascendente sistema operativo de Microsoft, el Xenix.

Xenix es un ustema de Bell Laboratories, derivado de Unix, que transporta la tecnología de las microcomputadoras grandes al núcroprocesador.

#### Otro Avance.

Otro avance que se observa en el sistema Altos es la potencialidad de extender la memoria a LM byte con hasta 80M bytes de almacenamiento en discos no flexibles.

Este sistema, con capacidad de soporte de 8 terminales en una instalación de multiprocesamiento y multitareas, ofrece la base para la solución de complejos problemas comerciales.

Finalmente, llegamos al presente estado-delarte a través de la oferta de Convergent Technologies, Inc.: las configuraciones "cluster" (racimo) de los puestos de trabajo.

Esta aproximación a la modularidad mediante puestos de trabajo inteligentes, periféricos compartidos y redes, permite la sofisticación y poder de las grandes computadoras a precios de micro-

Con el sistema operativo Ctos y la futura disponibilidad del Xenix, tenemos el equilibrio de capacidades que proporciona instalaciones tanto para la ejecución de aplicaciones orientadas a transacciones, como para las de desarrollo de software.

La posibilidad de integración a red y comunicaciones, permite al puesto de trabajo su funcionamiento simultaneo con otros puestos y también con unidades principales más remotas o con otros sistemas "cluster"

La capacidad de video y apariencia es sobresa-liente: alcanza un nivel de 34 por 132 caracteres

El paso extremadamente rápido de la evolución de las microcomputadoras, se ha visto enormemente ayudado por la acejerada adopción de estandares de facto, tanto en el hardware como

La base de este progreso fue la inicial popula-tidad y difusión de ciertos chips, v.g el 8080 de Intel Corp. y el 780 de Zilog Inc

La uniformidad de las interfaces recibió una inmensa ayuda de los estándares fijados por ciertas estructuras bus tales como las S-100 y la Multibus

Lus éxitos del software igualarun al avance del hardware al adoptar normas para lenguajes y aisfemas operativos.

# DATA PROCESO S.A.

Florida 141 - 6°, 7° y 8° Piso - 1005 Buenos Aires Tel. 34-3819 - 30-3495/3437

# SISTEMA INTERACTIVO DE INFORMATICA URBANA

- Representación gráfica del municipio.
- Interfase con Sistemas Administrativos.
- Catastro.
- Servicios Públicos.

7 OCCUPATION OF THE CONTROL OF THE PARTY OF

# SISI

# SISTEMA DE INFORMACION BASICA

El REGISTRO NACIONAL DE LAS PERSONAS ha sido concebido (según surge de la Ley 17,671) como un Sistema de Información, y como tal posee objetivos, elementos, un cierto orden, una interrelación con los elementos y una adaptabilidad integradora en la configuración estructural general.

En ese sentido, es que el REGISTRO NACIONAL DE LAS PERSONAS posee todas las características de los Sistemas Abiertos; que partiendo de la "IMPORTACION DE ENER-GIA", que, en el sentido estricto, se produce a través de las personas físicas con el ingreso directo al Sistema mediante su concurrencia para la satisfacción de un servicio identificatorio, o sea, de un Documento de Identidad. A través de un "PROCESO INTERNO" (Función de Transformación), que intentamos automatizar, a efectos de conformar un Banco de Datos a nivel Nacional, lográndose como "PRODUCTO", no sólo el Documento que se le entrega al individuo que lo ha solicitado, sino y fundamentalmente, información de carácter estratégico para la oportuna, eficaz y eficiente toma de decisiones a nivel gubernamental.

Como Sistema Abierto que es, no podría funcionar sin un efecto sinergístico dado por el "CARACTER CICLICO DEL INTERCAMBIO INFORMATI-VO"; que se logra, sin lugar a dudas; a través del medio de concurrencia de los individuos al

PONGA A SU SERVICIO LA AYUDANTE COMERCIAL

HP-125 CON BASE DE DATOS

- . DECISIONES FINANCIERAS
- · PRESUPUESTOS
- PRONOSTICOS
- PROCESO DE TEXTOS
- PRESENTACIONES GRAFICAS

COMPUTACION ARGENTINA S.R.L. Chacabuco 567 Of. 13 a 16 - Cap. Fed. Tel. 30-0514/0533/6358 y 33-2484

110

En el MI 51 hemos dialogado
con los responsables del Registro Nacional de las Personas.
Como complemento de esa nota
el Dr. Victor Passarelli efectúa, en este articulo,
una descripción global de SISIBAS

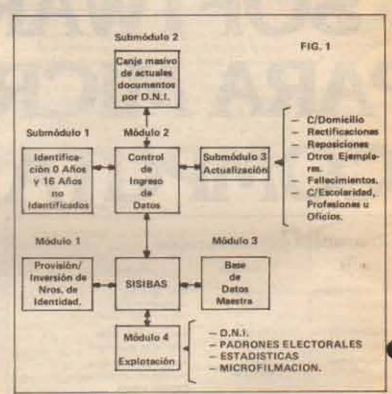
Sistema; el cual es la emisión del Documento Nacional de Identidad. En otras palabras, este último es un producto del Sistema, pero antes que eso es, el medio con que cuenta el Estado para obligar a la concurrencia de las personas físicas a la importación de energia.

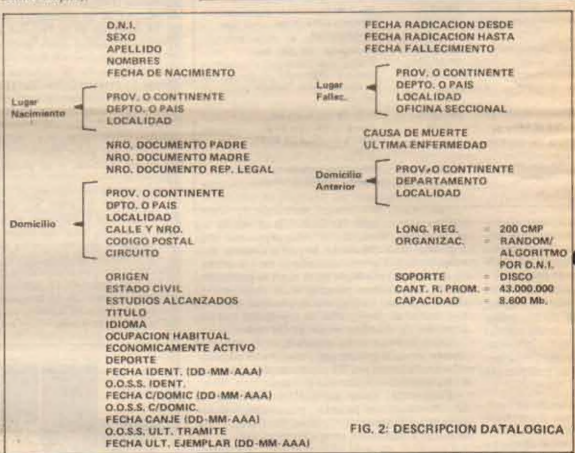
A esta altura del analisis afirmaremos que la carencia de una reglamentación precisa de la Ley Nº 17.671 o de las anteriores Leyes de Identificación (que han sido perfectas en su esencia y en cuanto a los objetivos que allí se establecian) ha provocado la obsolescencia de los Sistemas y, por lo tanto, un "PROCESO ENTROPICO", esto es la desor-ganización del propio sistema con el transcurso del tiempo. Esta desorganización es la que intentamos corregir aplicando un efectivo y eficaz "PROCESO DE ENTROPIA NEGATIVA", o sea, una fuerza que nos permita encausar esa disfunción en rasgos que sean controlables y que permitan la adaptación integrada que se cita entre los elementos del Sistema Informático, aplicándose a su vez un proceso de realimentación de energia contextual que contrarreste los efectos de los factores perturbadores del Sistema eliminando o atemperando las fuerzas negativas y restableciendo al sistema tan cerca como fuera posible en su estado previo; característica esta que constituye la base de estabilidad u "HOMEOSTASIS DI-NAMICA",

El Sistema del REGISTRO NACIONAL DE LAS PERSONAS, posee la característica de "DIFERENCIACION" y elaboración. Empleándose esta palabra en el sentido de complejidad. La diversidad de las tareas en las cuales se encuentra abocada una identificación y, por ende, el resultado final la información por parte del Estado de la capacidad de las personas físicas hace que con el

transcurso del tiempo, se produzza una complejidad avanzada cada vez en mayor grado y de allí "DIFERENCIACION" y "EQUIFINALIDAD"

Todo lo hasta aquí expuesto, hace que el REGISTRO NA-CIONAL DE LAS PERSONAS no sea un Sistema de Información corriente. Es más bien, un Sistema de Información Vegetativo, es decir, crece en la medida del incremento de la importación de energía, es decir, crece con el incremento vegetativo lógico de la población existente en el Territorio Nacional (en su sentido amplio).





Es por tal motivo, que está caracterizado como Sistema Vegetativo de Información y, como tal, tiene acciones primarias y ac-

ciones secundarias. Las acciones primarias son, sin duda; la Identificación, el Registro y la Clasificación del Potencial Humano Nacional, o sea, la elaboración y explotación oportuna, eficiente y effcaz por parte del Estado de Información que a través de la tarea identificatoria ingresa al Sistema; las secundarias son, la Expedición del Documento Nacional de Identidad y la Expedición de Certificados y las denominamos "secundarias porque no conforma una misión específica del Estado otorgar Documentos de Identidad, sino que el objetivo consiste en mantener actualizada la información de su

En este sentido, que es dable aclarar que la emisión del Documento Nacional de Identidad es una consecuencia, es decir, un PRODUCTO DE LA FUN-

Potencial Humano.

CION DE TRANSFORMACION Y NO LA FUNCION MISMA. Este producto, al que hemos establecido como característica del Sistema Vegetativo Abierto de Información R.N.P., mucho más allá de ser la consecuencia del proceso identificatorio, es el medio por el cual el Estado logra la concurrencia a dicho Sistema, de las personas físicas para que brinden su información (en un ambito en donde la Privacidad esté necesaria y suficientemente garantizada).

En síntesis, la identificación no debe, bajo aspecto alguno ser considerada como xinónimo de proceso de emisión del Documento de Identidad. En otras palabras, confeccionar y entregar un certificado de identidad, no configura al proceso de identificación propiamente dicho, sino que conforma una necesidad del

#### FORMULARIOS CONTINUOS HASTA 4 COLORES

IMPRESOS ESPECIALMENTE CON SU LOGOTIPO Y DISEÑO

EN TIRAJES SUPER CORTOS (de 100 a 2.500 FORMULARIOS)

parcial de nuestra lista de precios. Impresos de 38 x 12 en papel obra 70 grs. de primera calidad. 1 Color 2 Colores Precios Totales incluyendo 100 \$ 696.960 \$ 1.219.680 839.520 \$ 1,409.760 logotipo y arte simple 982.080 \$ 1.600.000 300 No incluye I.V.A. 500 \$ 1.267.200 \$ 1.980.000 Para más información llamar al 854-3886 x 1.000 \$ 1.980.000 \$ 2.980.400

# POTENCIAL HUMANO NACIONAL

individuo de que se le posibilité, a través de medio idóneo, la acreditación de una personalidad distintiva con fines legales, sociales, económicos y comunitarios

#### SISTEMA DE INFORMACION BASICA DEL POTENCIAL **HUMANO NACIONAL** (SISIBAS)

A través del Decreto Nº 470/ 81 se instituye el SISIBAS, para satisfacer integralmente las previsiones de la Ley Nº 17.671, al que se declara de Interés Nacional.

A efectos de dar cumplimiento con lo establecido en el mencionado Decreto; se procedió a la implementación de dos Sistemas mediante la utilización de la moderna tecnología, a sa-

#### I. Sistema Automático de Identificación de Personas Físicas.

El desarrollo del mismo tuvo fas siguientes implicancias:

a) Racionalización de la documentación relacionada con la inscripción y registro de todas las personas físicas residentes en la República Argentina y de todos los argentinos cualquiera fuere su lugar de residencia.

· b) Modificaciones de los procesos de captura de la Informa-

c) Modificación de todos los procesos de la información relacionada con personas físicas, diseñando y munteniendo un registro automático, actualizado y permanente de las personas lesde su nacimiento y a través le las distintas etapas de su vida, incluyendo Información económico-social del individuo y la relacionada con la Defensa Na-

 d) Cambio y diseño de los so-portes físicos de información adecuándolo a las modernas filosofías de la Teoría de Sistemas.

e) Expedición de un nuevo Documento de Identidad, en sustitución de los actuales existen-

f) Modificación de la forma y flujo con que se proporcionará información al contexto directamente relacionado.

#### 2. Sistema Automático de Recuperación de la Información.

El desarrollo del mismo tuvo las siguientes implicancias:

a) Coordinación interpoderes e interministerial para la determinación de los reales objetivos y alcances del Sistema.

b) Acuerdos definitivos con los organismos usuarios de información del Potencial Humano Nacional (Comando en Jefe del Ejército, Cámara Nacional Electoral, Secretarias Electorales, Instituto Nacional de Estadística y Censos y Ministerios Relacionados tales como Justícia, Relaciones Exteriores, Economía, Salud Pública, Educación, etc.).

c) Diseño, Desarrollo e Implementación de Sistemas de Acceso y Recuperación así como de Sistemas Estadísticos de Información Básica de las Personas Físicas.

Ambos Sistemas de Información fueron implementados para satisfacer necesidades del Gobierno Nacional, especialmente en los campos de:

1. La Defensa Nacional, proveyendo información para la Defensa Armada, el Servicio Civil de Defensa, el Servicio Militar (Servicio de Conscripción); sumamente necesaria para el mantenimiento de la Soberanía Nacional, objetivo primordial y común de todo Gobierno Democritico.

2. El Sistema Electoral Nacional.

3. El desarrollo económicosocial, proveyendo información sobre la piramide laboral, profesional y artesanal; fuerza de trabajo, distribución geográfica, situación sanitaria de la población, índice de nacimiento y mortalidad, migraciones internas y externas, radicación geográfica (provincia, departamento, localidad) hechos informáticos que son de sumo interés para la planificación estratégica por parte del Estado, de un elemento que hemos denominado "desarrollo económico-social", en el estricto sentido que estos términos poseen en la Teoría socio-econó-

En sintesis, Potencial Humano, significa INFORMACION VEGETATIVA DINAMICA sobre las capacidades individuales, que mediante su clasificación, registro y procesamiento permita el conocimiento de la capacidad total de su conjunto.

Por lo expuesto, si el REGIS-TRO NACIONAL DE LAS PER-SONAS es un Sistema Vegetativo de Información, el Potencial

Humano es la información que le da la característica de "dina-

#### MODULOS DE APLICACION DEL SISTEMA DE INFORMACION BASICA DEL POTENCIAL HUMANO NACIONAL

A efectos de un mejor entendimiento de los sistemas y subsistemas, que hemos denominado MODULOS DE APLICA-CION, integrantes del SISIBAS, intentaremos una graficación haciendo total abstracción de la explicación teórica de cada Módulo (Fig. 1).

#### MODULO DE BASE DE DATOS MAESTRA

A efectos de clarificar el contenido del Modulo de Base de Datos Maestra del Potencial Humano Nacional, se detalla su objeto y descripción datológica (Fig. 2).

Objeto del Módulo: Cumplimentar Integralmente la Ley Nº 17.671 conforme to establece el Decreto Nº 470/81 posibili-

Inscripción e Identificación de las personas físicas.

Expedición del Documento Nacional de Identidad.

Contribución al Servicio Electoral Nacional, al Servicio Militar y al Censo permanente.

Brindar información magnética y/o microfilmada.

### **COMPRO IBM SISTEMA 34**

MINIMO 64 Kb DE MEMORIA, 13 Mb DE DISCO, 3 PANTALLAS. TELEFONOS: 652-4901/2893/5457. Sr. HEBER AVDA, CROVARA 333 VILLA MADERO

#### 18 a 23 de Abril de 1983 Sheraton Hotel - Buenos Aires - Argentina

Semana de la Comunidad Informatica Argentino-Latinoamericana



expousuaria '83

# 1<sup>ra.</sup> exposición de equipamientos, técnicas y servicios para la informática

- Hardware
- Software
- Formularios Continuos
- Discos
- Diskettes
- Cintas
- · Word Processing
- Teleprocesamiento

La semana más importante en el mundo de la informática



UN VEHICULO AL SERVICIO DE SU EMPRESA

AV. LOS QUILMES 1270 (1876) BEHNAL DESTE TEL 282 - 4415/254 - 3230 SARMIENTO 385-4\* PISO-OF, 73 [1353] CAPITAL FEDERAL TEL. 32-1452 TELEX 32405 RIVET-AR

MENSAJERIA: Transports entrege desde y hasta centros de computos.

MINI FLET: Traslados de fordemás material mularios y de uso en informatica,

TRAMITES: Bancarios, oficia-(ms, particulares (licitaciones). PAGOS Y COBRANZAS: En

Moto - Coche - Furgón,

El mojor servicio asistencial, para centros de computos empresas.



organiza for exco set

un nuevo estilo en ferias y exposiciones

Hipólito Yrigoyen 1427/9º piso Tel. 37-5399/9964

#### **FACTOR SISTEMAS**

Dentro del Sector Público mediante las correspondientes estructuras orgánicas se fijan las misiones y funciones de los organismos que integran cada jurisdicción ministerial. En base a ellas y conforme con los líneamientos fijados por las disposiciones legales y reglamentarias referidas a la gestión de la administración pública, se fueron implementando los respectivos Sistemas de Información ajustados a las modalidades propias de cada organismo, sin guardarse entre ellos, grados razonables de compatibilidad y niveles equivalentes de desarrollo.

Debemos destacar este aspecto por cuanto cada vez son más frecuentes las modificaciones de la Ley de Ministerios, en las que se suelen producir alteraciones en los rangos ministeriales y de secretarías, con transformación

# CURSO: REVISIONES ESTRUCTURADAS. EL CONTROL DE CALIDAD EN SISTEMAS.

Las exigencias de confiabilidad de sistemes han crecido drásticamente.

La formalización del Control de Calidad contribuye a alcanzar los niveles requeridos. El curso presenta algunos métodos de control; en particular, los grupos de revisión y su mecánica de trabalo.

TEMARIO: Error y confiabilidad. Etapas de desarrollo de un proyecto, Hitos de control y etapas de testeo.

Revisiones: tipos y clasificación. Participantes: sus roles. Evaluación de costo/beneficio. Organización de equipos de desarrollo de sistemas.

CONDUCTORES: Lic. Carlos Isacovich y A.U.S. Francisco Buonarcorso.

FECHAS Y HORARIOS: 19, 21, 26 y 28 de Octubre, de 18,45 a 21,30 Horas.

LUGAR: Aguillar 2858 CA-PITAL

MATRICULA: \$ 1,250,000. Socios SADIO, AGCC, AGS: \$ 900,000.

INFORMES E INSCRIPCION: Sr. Ricardo Vidal, DIVISION CAPACITACION, COMDATA S.A., Cerrito 1070, 6to. P. of. 99-102 T.E.: 44-3117/3243/ 5232, 42-9673/9674.

# La Administración Pública y los sistemas de información

de los mismos o bien transferencias de organismos entre Ministerios y Secretarías de Estado, lo que indudablemente altera el normal funcionamiento de los correspondientes Sistemas de Información y, exigirán un largo período para concretar las modificaciones y pertinentes implementaciones que éstos requieran,

En la actualidad como medida de racionalización administrativa se pretende centralizar a nivel Ministerial todos los organismos de apoyo (Direcciones de Administración, Jurídicos, etc.), como de igual modo, proceder a una revisión de los organismos descentralizados para determinar los que podrían ser absorbidos por los organismos centrales.

De prosperar estas medidas, indudablemente surgirán situaciones de difícil solución, máxime si el organismo que debe ser absorbido, posee un Sistema de Información por demás eficiente y cuenta con un parque computacional altamente desarrollado, superiores, en número y calidad al del organismo de que dependerán.

El problema está expuesto, falta resolver y por quienes el procedimiento que tendrá que adoptarse en estas emergencias para no entorpecer el normal desenvolvimiento de los organismos interesados.

Respecto de los distintos Sistemas de Información, se pueden observar rutinas pesadas, registraciones repetitivas, falta de controles adecuados, excesos en la tramitación administrativa, que se agrava más en los casos de dispersión geográficas de los organismos, todo lo cual no lleva a una administración lenta, discontinua, con registros no confiables e inoportunos; vale decir que, la burocracia adormece el aparato administrativo.

Muchas fueron las medidas propuestas para mejorar y opti-

#### PARTE III

mizar los Sistemas de Información en aplicación, pero con escasos resultados positivos ya que la resistencia al cambio puesta de manifiesto por los funcionarios afectados por los mismos, se constituyó en un factor decididamente negativo para el logro de tales cambios.

Podemos agregar que, al pasarse de las rutinas manuales a la de utilización de máquinas de contabilidad y, posteriormente a los Equipos de Procesamiento de Datos, orientados, al presente, hacia el Procesamiento Descentralizado hizo necesario reactualizar los Sistemas de Información ajustados a los nuevos elementos incorporados al tratamiento de la información, apoyados por Bases de Datos y Bancos de Datos, encaminados a obtener procesos racionales y óptimos, merced a la evolución y capacidad operativas de los equipos.

Es de hacer notar que si bien los equipos de procesamiento de datos abrieron el camino para posibilitar las reformas y actualizaciones de los Sistemas de Información, éstos quedaron condicionados, en cuanto a su proceso evolutivo, a las disponibilidades de personal capacitado para el desarrollo de las tareas necesarias, como así también a la capacidad operativa de los equipos.

Este estado de cosas nos permite apreciar que aún subsisten Organismos sujetos a rutinas manuales, otros, la mayoría en estos casos, han introducido, dentro de su accionar administrativo, múltiples subsistemas aplicables en áreas determinadas para requerimientos específicos, originando, de esa manera, un crecimiento inorgánico de los Sistemas de Información, dando lugar a superposición de funciones con procedimientos repetitivos

Por último tenemos un reducido número de Organismos que, desde hace corto tiempo, vienen realizando los estudios correspondientes, algunos ya concretados y puestos en ejecución, tendientes a implementar Sistemas de Información estructurados y apoyados en una metodología de Base de Datos y tecnología de teleprocesamiento.

Sin perjuicio de todo lo expuesto, no podemos pasar por alto, la decidida labor que viene desarrollando la Subsecretaria de Informática referente a los Sistemas de Información, tratando con cada uno de los Organismos correspondientes de posibilitar su implementación en los plazos previstos y, en correspondencia con las medidas que se adopten para obtener las disponibilidades pertinentes de Parques Computacionales y personal debidamente capacitado en todos los niveles, sin lo cual las posibilidades de éxito no serían logradas.

#### CONCLUSIONES:

Como síntesis podemos expesar lo siguiente: Dr. Elias Dominguez

1º No se cuenta con planes de capacitación del personal de los Centro de Procesamiento de Datos, referidos a todos los niveles: superior, medio y técnico como asi tampoco con Escalafones adecuados que contenga el continuo éxodo hacia lugares mejor remunerativos.

2º Se está procediendo a la continua actualización de equipos en una proyección más acelerada con relación al grado de capacitación de personal, en los diversos niveles, dando lugar a bajos rendimientos de los mismos y, por consecuencia, un constante aumento de los costos operativos.

3º Necesidad de instrumentar una legislación específica en la materia sobre el régimen de contrataciones por compra y/o arrendamiento de equipos, como así también de servicios de terceros, incluida la modalidad de las consultorías.

4º Falta de compatibilización de lenguajes de programación y soportes de información.

5º Debido a la ineficiencia de los Sistemas de Información se advierten superposición de funciones y procedimientos repetitivos, como motivo de la falta de actualización y optimización.

6º No se dispone, en la mayoria de los casos, de información confiable y en forma oportuna.

7º Necesidad de contar con Planes de Informática que fije objetivos y metas sobre un desenvolvimiento armónico de los Sistemas de Información del Sector Público, acorde con las misiones y funciones asignadas por sus respectivas estructuras.

# Centro de Capacitación EETI en Tecnología Informática S.A. EETI

#### ADMINISTRACION DEL TIEMPO PARA RESPONSABLES DEL AREA DE SISTEMAS

Revisión del proceso gerencial

La situación de la economía exige una mejor administración de los recursos financieros, materiales, humanos y del tiempo.

La mayor parte de las personas tienen serias dificultades para administrar su tiempo, y como consecuencia de esto viven constantemente bajo todo tipo de presiones y tensiones. Esto les hace otorgar prioridad a los temas urgentes en detrimento de los temas importantes.

Durante este seminaro se enfatizan tres aspectos.

- 1. las cuasas de los problemas da tiempo de los participantes.
- 2. las soluciones para estos problemas.
- 3. el proceso de delegación,

CONDUCCION DEL SEMINARIO: Estará a cargo de Tom-Wise

FECHAS DE REALIZACION: Octubre 12 y 13 de 1982.

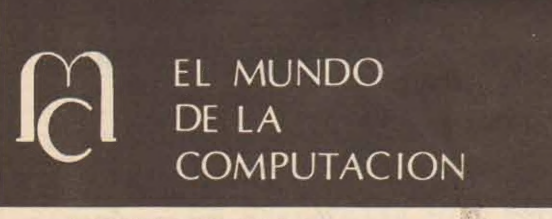
HORARIO: 9 a 18 HORAS

LUGAR: CALLACI 1916 - Piso 13.

COSTO: \$ 2,000,000

INSCRIPCIONES: Callao 1016 - Piso 13 - Tetéfonos: 41-0668/0669/0856/0827

115



DOMINGOS: 20.30 hs.

POR "RADIO EL MUNDO"

- Carrizo Producciones-

# anzamiento del SOM

El 29 del pasado mes se efectuó en el Salón Dorado del Flaza Hotel el lanzamiento de SOM (SERVICIOS DE OFERTAS MULTIPLES), este sistema funciona con probado éxito en las principales capitales del mundo.

A través del mismo se centraliza e intercomunica la información de 28 inmobiliarias lideres.

Las inmobiliarias incorporadas a SOM dispondrán como fuerza de venta, en su oferta al comprador, de la disponibilidad de 28 inmobiliarias de primera línea, por otro lado el potencial comprador al comunicarse con una de las inmobiliarias adheridas a SOM, podrá tener información del resto

El acto contó con la presencia de autoridades de la Cámara de la Construcción, Centro Argentino de Ingenie

ros. Camara: de la Propiedad Horizontal, Colegio de Escribanos, Cámara Inmobiliana Argentina, Cámara Argentina de la Vivienda Econômica, Sociedad Central de Arquitecros, Banco Nación, Hipotecario y Ciudad de Buenos

# Software y política

El próximo 11 de octubre la Cámara de Empresas de Software organizará una reunión y panel sobre el tema "El Pensamiento Político y la Provección Informática Argenting'

El objetivo perseguido es el de obtener de las personalidades representativas de los

diferentes sectores que integran el quehacer nacional, sus puntos de vista con referencia a importantes aspectos como lo son la Informática en el Estado, en la Empresa y en la Societlad.

Para producir la apertura de la mesa recionda, la Camara de Empresas de Software expondra, a través del coordinador general del evento. Sr Danio García Costero, aspectos globales a ser debatidos por el panel, ya que se considera que los temas a tratar constituyen no sólo un desafin a la imaginación, sino la posibilidad de encarar una tares que, sin lugar a dudas, redundará en grandes beneficlos para el pars.

El proposito de la reunión será trutado entre las máximas figuras de los diferentes partidos políticos: Va han confirmado su participación el Dr. Angel Federico Robledo, el Dr. Rafael Martinez Raymonda y el Dr. Julio César Cueto Rúa.

El tiempo que ya se ha iniciado y nos conduos a la institucionalización democrática, demanda la activa participación de todos los sectores Iniciativas como la planteada permitirán conocer qué rol debe ocupar la informática y de qué manera se contempla su utilización en las diferentes plataformas.

SADIO:

nueva comisión

Del acto eleccionario efectua-

Presidenta; Gustavo A. PO-

do en SADIO ha sido elegida la

LLITZER, Tesorero; Alberto MA-

KOW; Vocales: Leopoldo CA-

RRANZA, Gerardo GURVICH.

Vocales Suplentes: Maria Inés SCIUSCO, Reymundo FORRA-

DELLAS , Comisión Revisora de

Cuentas: Agustin GILIBERTO, Raúl SALGADO.

desplegar
 adicionar

· nctuatizar · suprimir

registros de un archivo en disco

cualquiera sea su organización y sin necesidad de programación

Solicite demostración e instalación

del DCU a prueba, sin compromiso

blanchi - gonzález vidal

de su perte

nueva comisión directiva.

# IBM PERSONAL COMP.

IEEE COMPUTER SOCIETY

CAPITULO ARGENTINO

Simposio Sobre Estrategias de Computación Distribuída

Panelistas: J. Díaz, G. Lerner, G. Gorelik, F. Proleti, P. Custro.

Duración: 6 clases de 3 horas cada una, a mictarse los dies Lunes, Jus-

Solis 950, Capital Federal.

Informes e Inscripcion: Secretaria del I.E.E.E., Computer Society

T.E.: 23-6473

Fecha de Realización: 9 de Octubre de 1982.

Fecha de Inicación: 11 de Octubre de 1982.

ves y Viernes, de 18,00 s 21,00 hs.

Duración: de 8,30 a 18,30 horas.

Curso de Sistemas Operativos

Conductor: A. Castellan,

Un grupo de usuarios del IBM Personal Computer está interesado en organizarse como Club de Usuarios y desea conocer a quiénes han comprado equipos. Los interesados, deben comunicarse con el Cdor. Guillermo Ghezan en el TE 30-3495

# ODUCTOS Y SERVICIOS



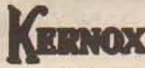
**ENLACE INTEREMPRESARIO**  Trámites bancarios ■ Retiros ● Entragas o Cobronzas Servicio las 24 Hs. 982-2502/0047/2181

122

#### AVISOS CLASUFICADOS

Operador de Sistema 34 sin pretensiones de sueldo. Preferentemente Zona Sur. Teléfono: 298-0748 de 14 a 18 hs.

Se ofrece estudiante de 2º Año Analista de Sistemas para centro de cómputos/ exp. en tareas grales, oficina. Sin pretensiones de pago/ a convenir. Tel. 252-4455.



S.A.C.I.

PERU 375 - 6º PISO 1067 - BUENOS AIRES 33-2675 • 30-7042

- RECARGA DE CINTAS Y CASSETTES PARA/ MINI-INFORMATICA Y/ TRATAMIENTO D DE TEXTOS.
- LINEA COMPLETA DE MEDIDAS CON LA MEJOR TINTA Y EL MEJOR SOPORTE:

HERRESENTANTE EXCLUSIVO DE



# PROXIMOS CURSOS

#### SADIO: Diseño de Base de Datos Relacionales

Ing Leopoldo Carranza 13 y 14 de Octubre

La Teleinformática y los nuevos servicios de telecomunicaciones.

Lic. Juan Carlos Angio 4, 6 y 8 de Octubre Informes: Av. Senta Fé 1145 T.E. 393-8406

#### Instituto Argentino Modelo

Se dictará un curso de Computación para profesores de enseñanza pecurdaria.

Comenzará el 11 de Octubre tendrá una duración de 15 clases. Será desarrollado por el Lic. Carlos A. Tomessino y las profesoras Teresita Musante y María Elena s de Pérez Roca.

Informes Río Bamba 1069

#### INCENDIO

CENTRALES AUTOMATICAS INSTALACION REPARACIONES MANTENIMIENTO

ELINEC Pero 84 - 37 - 1067 Capital 30-2865 · 34-3989 ·

119

## FICHA DE INFORMACION ADICIONAL de MI Nº 53

Cada número de MI cuenta con este servicio adicional. La mecănica de uso de esta ficha se la siguiente: cada avisador tiene un número esignado que está ubicado debajo de caria aviso. En esta fiche aparecen todos los números.

material informativo adicional o an demostraciones de ciertos aviaudores, marque en la ficha los númaros correspondientes y envíela a la editorial. A la brevedad serà

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119

120 121 122 123 124 125 126 127 128 129

Remita esta fiche a Suipacha 128, 20 cuerpa, 30 K [1008] Cap, Fed.

Nambre Етрин Dirección Locatidas C.P.

#### **CUPON DE SUSCRIPCION**

Suipecha 128 - 2º Cuerpo

3º piso, Dpto, K

T.E. 35-0200/7012

Solicito nos COMPUTADORAS Y SISTEMAS (...) suscriban a: MUNICIPALITY INTERNATION

Si Ud, se suscribe a cualquiera de las dos publicaciones recibirá gratuitamente la Guía de Actividades vinculadas a la Informática.

APELLIDO Y NOMBRE

EMPRESA

CARGO/DEPTO .....

DIRECCION ..... COD. POST. ....

LOCALIDAD ......TEL.....

Datos de Envío (Colocar todos los datos para el correcto envío)

Indique datos de posibles interesados y se les enviará un ejemplar.

ADJUNTO CHEQUE Nº ..... BANCO .....

Cheque a nombre de:

REVISTA COMPUTADORAS Y SISTEMAS - NO A LA ORDEN. Suscripción C. y S. (9 números) . . . \$ 400.000.- Suj. a reaj.) Suscripción M.I. (1 año) ...... \$ 250,000.- Suj. a reaj.)

santo domingo 570 - burzaco 299-0161 - 798-3015

# Ing. Ferraro:

# "Nuestro proyecto tiene un fuerte acento exportador"

Con motivo del anuncio de los planes de desarrollo de Cii - HBull Argentina (Ver MI 50) hemos entrevistado a su Director General; Ing. Ricardo A. Ferraro con el que mantuvimos el diálogo que se despliega más abajo.

¿Podría ampliar la información sobre la fabricación de la QUESTAR/M en el país?

Un grupo empresario argentino deseando diversificarse hacia la microelectrónica y la informática, está coordinando con CII-HB (primer constructor europeo y segundo a nivel mundial), la fabricación de nuestra gama de microcomputadores QUESTAR/M en Argentina.

Esta propuesta coincide con la politica de CII-HB de desarrollo de centro industrial y, a nivel sudamericano, de convertir -tal como lo adelantó Mundo Informático - a la Argentína en polo microinformático. Como ejemplo de esa política podemos ya citar la construcción de terminales QUESTAR/T en España y la iniciación de la de los DPS/7 en Brasil.

¿Cuál es el plan de integración de componentes de fabricación local?

En principio, la voluntad es de que la integración sea lo más amplia que lo permita la industria electrónica local. Por supuesto hay que respetar los factores económicos deducidos de la escala, no sólo de nuestro proyecto, sino también del mercado y de la industria local. Con estos equipos de tan grande evolución tecnológica, sólo grandes escalas de producción permiten precios competitivos. Tampoco debe olvidarse la virtual desaparición, en los últimos años, de la industria argentina de componentes. Lo que si creo importante destacar es que nuestro proyecto tiene un muy fuerte acento exportador, fundamentalmente hacia América Latina y de integración con otros proveedores, dentro del mercado de ALADI

¿Cómo ve la situación del mercado en equipos chicos, medianos y grandes?

Sin duda los distintos niveles del mercado tienen "reglas de juego" no necesariamente iguales. Un equipo grande, en una repartición de la Administración Pública o una gran empresa—cuya actividad no se ha deteriorado— tiene un crecimiento natural menos dependiente del nivel de actividad económica que el equipamiento de la pequeña empresa que accede a su primer computador.

Por otra parte, el enorme aumento del precio relativo del dólar hace que se evalúe con mayor detalle que hace dos o tres años cualquier paso en ese sentido.



Ing. Ricardo Farraro

¿Piensan impulsar el desarrollo de software local para los equipos que comercializan?

Por supuesto, creemos que es imprescindíble para satisfacer las necesidades del mercado. Habitualmente, cuanto más chico es el equipo, más se funden hard y soft en la "solución" que se busca. Es decir, el cliente busca un todo que solucione su problema y rechaza la posibilidad de comprar un equipo y sólo luego buscar quién y cómo desarrolla el soft.

Toda nuestra concepción de comercialización indirecta de equipos medianos y chicos a través de revendedores especializados se asienta en esta optica.

Nuestros revendedores son mucho más especialistas en aplicaciones por ellos desarrolladas que responsables de zonas o financiadores de stock.

¿Hasta qué nivel de equipos la comercialización se hará a través de "dealers"?

En principio, nuestra política de Gran Difusión incluye la gama de microcomputadores QUESTAR/M, los MINI 6, el 61 DPS/2 y el DPS/4, a los que se suman las terminales standard y especializadas, y todo ese material puede comercializatase a través de revendedores.

Pero, como decia anteriormente, nuestra política de designación de revendedores se basa en su capacidad de desarrollo de soft y de respuesta a necesidades específicas de segmentos de mercado y, su desarrollo se basa más en la solidez de la red que en decisiones globales, quiero decir que se comercializarán a través de revendedores todos aquellos productos de gran difusión destinados a segmentos del mercado de pequeñas y medianas empresas a medida que se vayan calificando revendedores especializados.

Cômo ve la competencia?

Es muy difícil hablar de la competen-

cia con fabricantes, filiales, revendedores, importadores, agentés, distribuidores y etc de casi un centenar de marcas diferentes de computadores cuyo precio unitario va de los pocos miles a más de un millón de dólares. Creo que para analizar cada empresa cabrian varios critérios o ejes de análisis:

su tamaño y solidez econômica;

 su actividad, es decir, si es sòlo comercial o también industrial, si vende sólo en una ciudad, cubre todo el país y si exporta;

- su salud financiera;

la estructura de su actividad comercial, es decir, si primordialmente vende o si tiene también un parque alquilado que le asegura ingresos recurrentes;

 su oferta, es decir, si ataca —y por lo tanto depende de— sólo una franja del mercado o si es amplia.

En el caso particular de BULL AR-GENTINA el resultado de esos análisis es positivo y nos sentimos sólidamente implantados como para crecer seriamente en el futuro.

¿Está asegurada la importación de equipos y repuestos?

Esta es una variable que no depende exclusivamente de nosotros sino de la situación, la interrelación y la decisión no sólo de las actividades económicas y cambiarias de nuestro país, sino también de las de los países exportadores, pero por ahora no hemos tenido inconvenientes de suministro.

¿Cômo tienen estructurada la atención del mantenimiento de los equipos en funcionamiento?

BULL ARGENTINA utiliza las modernas técnicas de soporte DCS implementadas en el material CII-HB: Mantenimiento Remoto; autodiagnóstico reconfiguración conexión en tiempo real a las bases de datos técnicos de Europa y Estados Unidos, etc.

Estos mantenimientos, asociados a un programa permanente de formación y reciclaje del personal y a una gestión tiempo real del stock de repuestos, aseguran al usuario un excelente nivel de servicio. Implantado en las principales ciudades del país, au primer objetivo es la satisfacción de los usuarios CII-HB.

## TEMAS DE COMPUTACION EN EL BANCO HIPOTECARIO

La COMISIÓN ARGENTINA DE AUTOMATIZACION BANCARIA a través de su Sub Comisión de Capacitación, ha organizado la realización de un ciclo de charlas sobre temas de computación, las que se llevarán a cabo en el Salón de Actos del Banco Hipotecario Nacional, Defense 192 3er. Subsueto, en el horario de 10 a 12,30 hs. de acuerdo el seguiante detalle:

Fecha	Tima	Expositor
12 Oct	Evaluación y Tendencias de los costos en los medios de Procesa- miento de Datos	Dr. Agustín R. Moliner
26 Oct	Metodología para el diseño de Sis- temas Distribuidos	Lic Juan C. Rosman
9.Nov	Innovaciones en Computación. Cajeros Automáticos EFT.	Ing. J. Miguel Parodi
23 Nov	Seguridad y Auditoría en los siste- mas computer l'ados	Dr. Rubén Garriga
7 Dic	Planificación, presupuestación, de- sarrallo y control de Proyectos	Dr. Alberto Disc

Le assistencia es libre y grassita. Para mayores informaciones, consultar al TE 311-7388.